## This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

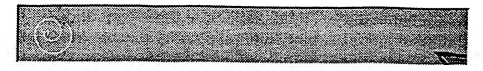
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.



# Delphion Intellectival Property Negations To Search & Research

IPN Home | Search | Order | Shopping Cart | Login | Site Map | Help



JP11065430A2: MAP ZOOMING DISPLAY METHOD AND ITS MAP ZOOMING DISPLAY DEVICE, AND COMPUTER FOR MAP ZOOMING DISPLAY DEVICE

View Images (1 pages) | View INPADOC only

Country:

JP Japan

Kind:

Inventor(s):

SHISHIKURA KENICHI

Applicant(s):

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

News, Profiles, Stocks and More about this company

Issued/Filed Dates:

March 5, 1999 / Aug. 19, 1997

Application Number:

JP1997000222309

IPC Class:

G09B 29/00; G08G 1/0969;

Abstract:

Problem to be solved: To enable a high-speed, continuous zooming display of a map (continuous enlargement or reduction)

when the map is displayed.

Solution: The device is equipped with a map data base 43 consisting of maps having scale levels at, for example, double-scale intervals, an expanding process means 40 which has two map drawing areas 44A and 44B, i.e., an area where a display map is drawn and an area where a preread map is drawn on a memory 44 and expands image data when transferring the display map to a VRAM, an expansion rate calculating means 49 which determines the expansion rate of the image data, a scale level judging means 46 which judges the scale level of a map (preread map) considered to be needed next as a display map from the direction of zooming (continuous enlargement or reduction), a map dividing and drawing means 47 which divides the preread map into rectangular areas and draws them, and a display map switching means 48 which judges which of the two map drawing areas the map to be displayed is drawn in and takes image information of the map out.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO

Other Abstract Info:

DERABS G1999-236933 DERABS G1999-236933

Foreign References:

(No patents reference this one)



Nominate this invention for the Gallery...

Alternative Searches







**Browse** 





**Disclosure Bulletin** 

Privacy | Legal | Gallery | IP Pages | Advertising | FAQ | Contact Us

#### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

#### 特開平11-65430

(43)公開日 平成11年(1999)3月5日

(51) Int.Cl.4

識別記号

FΙ

G09B 29/00 G08G

1/0969

G09B 29/00 G 0 8 G 1/0969

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平9-222309

(71)出頭人 000005821

(22)出顧日

平成9年(1997)8月19日

松下電器產業株式会社

7.

大阪府門真市大字門真1006番地

(72) 発明者 央倉 健一

神奈川県横浜市港北区網島四丁目3番1号

松下通信工業株式会社内

(74)代理人 弁理士 松村 博

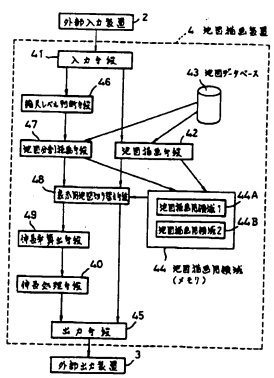
地図ズーミング表示方法とその地図ズーミング表示装置並びに地図ズーミング表示装置用コンピ (54) 【発明の名称】 ュータ

(57)【要約】

(修正有)

【課題】 地図を描画する際、高速かつ連続的な地図の ズーミング表示(連続的な拡大または縮小)を可能にす る.

【解決手段】 例えば、2.0倍間隔の複数の縮尺レベル の地図から構成される地図データベース43と、メモリ44 上に表示用の地図を描画する領域と先読み用の地図を描・ 画する領域の2つの地図描画用領域44A及び地図描画用 領域44Bを持ち、表示用地図をVRAMに転送する際に イメージデータを伸長する伸長処理手段40と、イメージ データの伸長率を決定する伸長率算出手段49と、表示用 地図として次に必要になると考えられる地図(先読み用 地図) の縮尺レベルをズーミング(連続的な拡大または縮 小)の方向から判断する縮尺レベル判断手段46と、先読 み用地図を複数の矩形領域に分割して描画する地図分割 描画手段47と、表示すべき地図が2つの地図描画用領域 のどちらに描画されているのか判断し、地図のイメージ 情報を取り出す表示用地図切り替え手段48を具備する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 表示用地図と先読み用地図を用意し、まず表示用地図描画用領域に描画された表示用地図を伸長したイメージを表示している間に、少しずつ先読み用地図描画用領域に対して縮尺判断された縮尺レベルの地図を分割描画し、次に必要となる縮尺レベルの地図を予め用意する処理を連続して実行することによって、連続かつ高速なズーミング表示を行うことを特徴とする地図ズーミング表示方法。

【請求項2】 複数の縮尺レベルの地図から構成された 地図データベースと、表示用地図として次に必要になる と考えられる先読み用地図の縮尺レベルを連続的な拡大 または縮小の方向から判断する縮尺レベル判断手段と、 前記先読み用地図を複数の矩形領域に分割して描画する 地図分割描画手段と、表示すべき地図が2つの地図描画 用領域のどちらに描画されているのかを判断し、地図の イメージ情報を取り出す表示用地図切り替え手段と、メ モリ上に前記表示用地図を描画する領域と前記先読み用 地図を描画する領域の2つの地図描画用領域を持ち、表 示用地図をワーキング用メモリに転送する際にイメージ データを伸長する伸長処理手段と、前記イメージデータ の伸長率を決定する伸長率算出手段と、入力情報を基に 通常の地図描画を行う地図描画手段とを有し、連続かつ 高速なズーミング表示を行うことを特徴とする地図ズー ミング表示装置。

【請求項3】 既に描画済みの地図のイメージを前記伸 長処理手段によって伸長表示することで地図の高速な任 意倍率表示ができることを特徴とする請求項2記載の地 図ズーミング表示装置。

【請求項4】 前記任意倍率地図の表示を行っている間に、前記縮尺レベル判断手段によって判断された縮尺レベルの地図を前記先読み用地図描画用領域に対して、前記地図分割描画手段によって少しずつ描画し、予め次に表示する地図を準備することでスムースなズーミングができることを特徴とする請求項2または請求項3記載の地図ズーミング表示装置。

【請求項5】 地図データ等で格納する第1メモリと、・ 描画データ等を格納する第2メモリと、イメージデータ 等を格納する第3メモリと、中央演算処理装置を有し、 前記中央演算処理装置が請求項1記載の地図ズーミング 表示方法に基づき前記各メモリに格納されたデータを制 御し表示装置に表示することを特徴とする地図ズーミン グ表示装置用コンピュータ。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、地図を描画する地図描画処理装置において、特に高速かつ連続的な地図のズーミング表示を可能にする地図ズーミング表示方法とその地図ズーミング表示装置並びに地図ズーミング表示装置用コンピュータに関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来の地図描画処理装置は、ある縮尺レベルの地図の描画を行う場合、例えば、2.0倍間隔の複数の縮尺レベルの地図から構成される地図データベースから該当する縮尺レベルのデータを読み込み、地図描画用領域として設定しているメモリ上に、読み込んだデータを任意の倍率に拡大して地図を描画し、描画した地図のイメージをVRAMに転送して地図を表示している。【0003】図4は従来の地図描画処理装置の構成を示すブロック図である。地図描画装置1は外部入力装置2と外部出力装置3に接続されている。外部入力装置2から入力された描画情報は入力手段11によって地図描画手段12に入力される。地図描画手段12は地図情報を基に地図データベース13を参照して地図描画用領域14に対して地図の描画を行う。描画された地図のイメージは出力手段15によって外部出力装置3に対して出力される。

【0004】このような地図描画装置1を利用してズーミング(連続的な拡大または縮小)表示を実現しようとする場合、外部入力装置2から入力する縮尺レベルおよび倍率をズーミングしたい方向に少しずつずらしながら上記処理を繰り返し行う必要があった。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら前記従来の地図描画処理装置の構成に基づく処理方法では、地図のズーミング表示では、同じ縮尺レベルで倍率が少し変わる場合においても、地図データの読み込みから地図の描画、外部出力装置への出力までのすべてのステップを実行しなければならないため処理に時間がかかってしまい、高速かつ連続的なズーミング描画は困難であった。【0006】本発明は、このような従来技術における課題を解決するものであり、高速な地図のズーミング表示を可能にすることを目的とする。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】本発明は上記目的を達成するため複数の縮尺レベルの地図から構成された地図データベースと、表示用地図として次に必要になると考えられる先読み用地図の縮尺レベルを連続的な拡大または縮小の方向から判断する縮尺レベル判断手段と、前記先読み用地図を複数の矩形領域に分割して描画する地図分割描画手段と、表示すべき地図が2つの地図描画用領域のどちらに描画されているのかを判断し、地図のイメージ情報を取り出す表示用地図切り替え手段と、メモリ上に前記表示用地図を描画する領域と前記先読み用地図を描画する領域の2つの地図描画用領域を持ち、表示用地図をワーキング用メモリに転送する際にイメージデータを伸長する伸長処理手段と、前記イメージデータの伸長率を決定する伸長率算出手段と、入力情報を基に通常の地図描画を行う地図描画手段とを有する。

【0008】本発明によれば、メモリ上の2つの表示用 地図と先読み用地図を用意し、まず表示用地図描画用領 46によって判断された縮尺レベル及び倍率を比較し(S 5)、次に表示すべき地図の縮尺レベル及び倍率が、縮尺レベル型断手段46によって判断された縮尺レベル及び倍率と同等であると判断される場合は表示用の地図描画用領域448に切り替える(S6)。

【0024】伸長率算出手段49は表示用の地図描画用領域44Aまたは先読み用の地図描画用領域44Bに描画されている地図の縮尺レベル及び倍率と次に表示すべき縮尺レベル及び倍率から伸長率を算出し、伸長処理手段40に出力する(S7)。伸長処理手段40は表示用の地図描画用領域44Aまたは先読み用の地図描画用領域44Bに描画された地図イメージを伸長率算出手段49によって算出された伸長率にしたがって伸長し、出力手段45に出力する(S8)。出力手段45は伸長処理手段40から出力された地図イメージを外部出力装置3に出力する(S9)。

【0025】このようにして、この実施の形態1ではメモリ上の2つの地図描画用領域を表示用と先読み用に分けて使用し、表示用地図描画用領域に描画された表示用地図を伸長処理手段40によって伸長したイメージを表示している間に、少しずつ先読み用地図描画用領域に対して縮尺レベル判断手段46によって判断された縮尺レベルの地図を地図分割描画手段47によって描画し、次に必要となる縮尺レベルの地図を予め用意するという一連の処理を連続して実行することにより連続的かつ高速なズーミング表示を行っている。

#### 100261

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、伸 長処理手段によって既に描画済みの地図のイメージを任 意倍率に拡大表示している間に、次に必要な縮尺レベル の地図を少しずつ描画することで描画処理時間を短縮 し、スムースな地図のズーミングが可能である。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1における地図ズーミング 表示方法を実施する地図ズーミング表示装置の構成を示すブロック図である。

【図2】図1に示す地図ズーミング表示装置をコンピュータに実施した際の構成のブロック図である。

【図3】本発明の実施の形態1の動作手順を示すフロー チャートである。

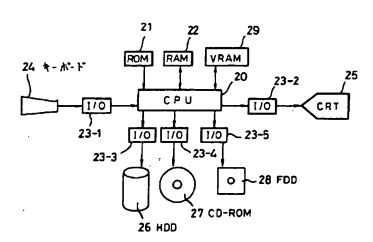
【図4】従来の地図描画装置の構成を示すブロック図である。

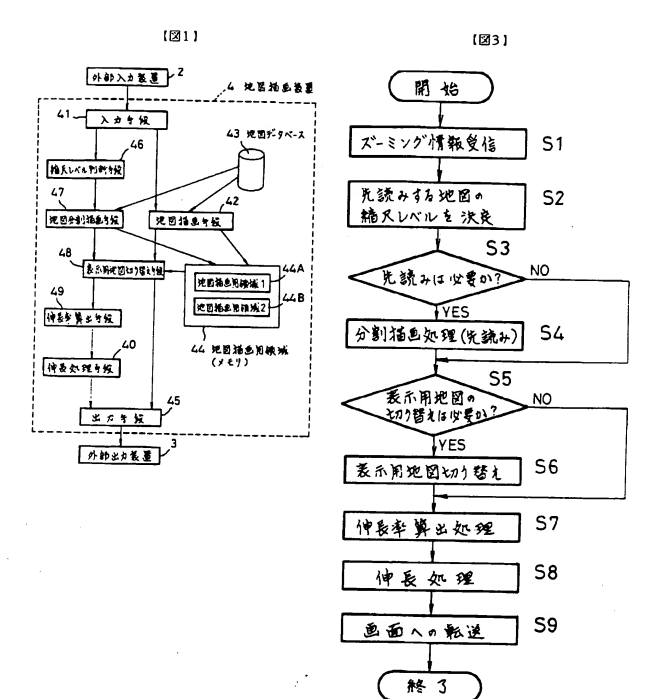
#### 【符号の説明】

…伸長率質出手段。

2…外部入力装置、 3…外部出力装置、 4…地図描 20...CPU, 21...ROM, 画装置、 22...RAM. 23··· I ∕ O. 24…キーボード、 25...CRT. 26... HDD, 27...CD-ROM, 28...FDD, 40…伸 長処理手段、41…入力手段、 42…地図描画手段、 …地図データベース、 44…地図描画用領域(メモリ)、 45…出力手段。 46…縮尺レベル判断手段、 図分割描画手段、 48…表示用地図切り替え手段、 49

#### [図2]





[24]

